

令和5年10月吉日

会員各位

登録番号 T3700150003175  
骨材資源工学会

## 2023年度秋季定例研究会開催の件（案内）

秋冷の候、会員の皆様にはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、燃料費の高騰や環境負荷の低減に加え、物流業界の2024年問題など、骨材業界を取り巻く環境は厳しさを増しております。そこで、本年は「近中未来の骨材のロジスティクス」をテーマに秋季定例研究会を下記の通り企画致しました。  
是非のご参加賜りたくご案内申し上げます。

記

### 1. 講演会・情報交換会

- 開催日 **2023年11月15日（水）**
- 会場 **A P東京八重洲 ABルーム（13階）**  
東京都中央区京橋1-10-7 KPP八重洲ビル TEL 03-6228-8109
- スケジュール  
13:30 受付開始  
14:00 開会挨拶・趣旨説明  
14:20 ① 物流危機の現状と骨材物流に与える影響  
流通経済大学 流通情報学部 教授 矢野裕児 様  
② 原動機のこれからとその課題  
キャタピラー・ジャパン 中・大型製品販売促進部 広域部長 山本茂太 様  
③ 運輸部門の改善事例紹介と全社的な脱炭素経営への取り組み（仮題）  
第一石産運輸株式会社 経営企画室 プロジェクト推進リーダー 川合基 様  
④ 資材データを含む工事全体の見える化とインフラ分野のDX（仮題）  
国土交通省大臣官房 参事官(イノベーション担当)グループ施工企画室 森川博邦 様  
16:50 講評ならびに閉会挨拶  
17:30 情報交換会：**Alice Tokyo 日本橋**  
東京都中央区日本橋2-1-14 加藤ビルB1F TEL 03-3275-1626

### 2. 見学会

- 開催日 2023年11月16日（木）
- 見学先 いすゞプラザ、新江ノ島水族館
- 最小催行人数 20名
- スケジュール 見学先受け入れの都合上、2班に分けております。  
7:45 京橋エドグラン前集合 ⇒ 8:00 出発 ⇒ 10:00 新江ノ島水族館着  
A班 11:30 昼食 ⇒ 12:15 出発 ⇒ 13:00 いすゞプラザ（見学1時間）  
⇒ 14:30 出発 ⇒ 16:00 京橋エドグラン着解散  
B班 11:30 昼食 ⇒ 13:45 出発 ⇒ 15:00 いすゞプラザ（見学1時間）  
⇒ 16:00 いすゞプラザ解散 ※最寄り駅湘南台駅まで無料送迎バス有

### 3. 参加費

講演会	8,800円	（本体価格 8,000円 消費税 10% 800円）
情報交換会	9,900円	（本体価格 9,000円 消費税 10% 900円）
見学会	11,000円	（本体価格 10,000円 消費税 10% 1,000円）

4.申込み

申込書に記入の上、FAXにて **申込締切の10月31日(火)**までに事務局宛て送信下さい。会費払込は同封の振込用紙または銀行振込にてお願いします。

(銀行振込先) 三井住友銀行 麹町支店  
骨材資源工学会 普通預金 No.3169048

※振込手数料は貴方負担にてお願いします。  
※お振込み頂きました参加費は返金致しませんのでご注意下さい。

5.問合せ

骨材資源工学会 事務局  
TEL 03-5577-5889 / FAX 03-5577-5890  
E-mail info@kotsuzai.org  
〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町 28 番地紺屋ビル 3F

以上

\*\*\*\*\*

**2023 年度秋季定例研究会講演会・情報交換会・見学会申込書**

骨材資源工学会 行き  
FAX 03-5577-5890

(申込締切 : 2023 年 10 月 31 日)

担当者氏名 : \_\_\_\_\_  
所 属 : \_\_\_\_\_  
部署名 : \_\_\_\_\_  
電話連絡先 : \_\_\_\_\_

●下記欄に参加される方の氏名・所属(企業名)と参加される欄に○を記入下さい。

参加者氏名	所属	講演会 (¥8,800)	情報交換会 (¥9,900)	見学会 (¥11,000)	見学希望 (A/B)

参加費合計 : \_\_\_\_\_ (消費税 10%込)

●見学会に参加される場合は、当日連絡が取れるように氏名と携帯電話番号を記入下さい。

氏名 : \_\_\_\_\_ 携帯電話 : \_\_\_\_\_

●請求書または領収書が必要な場合は、下記にチェックを入れ必要事項をご記入下さい。

請求書 または  領収書

(宛名 \_\_\_\_\_ )

(郵送先住所 〒 \_\_\_\_\_ )

